

S-0959 US SEQ ID ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> TransTissue Technologies GmbH  
<120> Use of Chemokines, and Pharmaceutical Preparations Containing the Same  
<130> S-0959 US  
<140> 10/565,226  
<141> 2006-01-20  
<150> PCT/EP2004/007581  
<151> 2004-07-09  
<150> DE 2003 10333901  
<151> 2003-07-21  
<160> 38  
<170> PatentIn version 3.3  
<210> 1  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 1  
gagccaatca gtagccagca tct 23  
  
<210> 2  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 2  
gttcccccat ttcttatttct cgtt 24  
  
<210> 3  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 3  
ctccctgaag taagcaaaga c 21  
  
<210> 4  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 4  
ccatgtggcc tgaaagttag 19  
  
<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 5  
ggcagataaca tcccatttcct tc 22

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
ggttgcttca tctccttggt cctt 24

<210> 7  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
caggggcctt ttttgtgctc 19

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
catgggtggac tgcgtgttaag at 22

<210> 9  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 9  
aggagggagg tattcgtaag g 21

<210> 10  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 10  
ttcaagggtt tctccaatct g 21

<210> 11  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 11  
tggttacagc aaaaaatgat gg 22

<210> 12  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 12  
ttgcctaaaa tgagtgtatgt gttg 24

<210> 13  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

S-0959 US SEQ ID.ST25

<400> 13 gccgcccctaa aagcacactc atcc	24
<210> 14 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 14 ttcccttgtc ctctcctccc atcc	24
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 15 tgcagccaaa tcttcaacta cc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 16 aaaccttca caccacacc tt	22
<210> 17 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 17 agccttggcc ctgttgta	18
<210> 18 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 18 tgcccatatc tgctcactgt a	21
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 gccccgcctt tcttcctgct ca	22
<210> 20 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 ccacctactc cccttccca cgac	24

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 21	24
ctctgcctt tgcttgata cata	
<210> 22	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 22	22
cacggcgtct gagatttgag tt	
<210> 23	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 23	18
ccgtgcttgt ccctgtgg	
<210> 24	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 24	21
ctgtgcctca agagactgtt c	
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 25	20
agtttatgat tccacctaca	
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 26	20
ttcaacatcc taaacataaa	
<210> 27	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 27	24
gtggccgaga aagcaggta gacg	
<210> 28	
<211> 24	
<212> DNA	

S-0959 US SEQ ID.ST25

<213> Homo sapiens

<400> 28

caggcgcaag agcagcatcc acat

24

<210> 29

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 29

gatccctgcc ctcctgctga ctat

24

<210> 30

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 30

aggccaacca ttagtgcgtg aaac

24

<210> 31

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 31

ccggatcctg ggtggctg

19

<210> 32

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 32

ccgcccgggtt tgatttgat

18

<210> 33

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 33

gactttcctt cctccatctc ca

22

<210> 34

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 34

ggccgtgctc acctcttca

19

<210> 35

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 35

taggccaagt ttgtatcagg tg

22

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210> 36  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 36  
gtgtggcatt tgtttgtgt aa

22

<210> 37  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 37  
agctcatctt cgccatcgta

20

<210> 38  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 38  
accgggttaa agcagcagt

20